

Fiche technique du produit

Spécifications

Canalis KBB - élément droit 40A - 3m blanc - 2x(3L+N)+PE 5 fenêtres - 2 bus



KBB40ED44305T2W

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Canalis
Nom de l'appareil	KBB
Type d'offre	Système de contrôle
Type de produit ou équipement	Longueur droite
Description du jeu de barre	Longueur de distribution
Application	Éclairage Distribution de prises électriques
[Ie] courant assigné d'emploi	40 A à 35 °C
[Ue] tension assignée d'emploi	230...400 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Polarité gaine électrique du jeu de barre	3L + N + PE
Nombre de circuits	2
Nombre de sorties de dérivation	5
Type de commande	Communicant
Protocole de communication	KNX
Mode d'installation	Par vis

Complémentaires

[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
[Ui] tension d'isolement	690 V
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	0,94 kA
[Ipk] courant assigné de crête admissible	9,6 kA
Limite de contrainte thermique	900 kA².s
Champ magnétique rayonné maximal	2 pT
THDI	0...15 % 40 A 15...33 % 32 A 33...100 % 28 A
Chute de tension maximale	<0,3 V avec facteur de puissance = 1 à 50 Hz avec 1A pour 100 m de long <0,28 V avec facteur de puissance = 0,9 à 50 Hz avec 1A pour 100 m de long <0,25 V avec facteur de puissance = 0,8 à 50 Hz avec 1A pour 100 m de long <0,22 V avec facteur de puissance = 0,7 à 50 Hz avec 1A pour 100 m de long
Normes	EN/CEI 61439-6 EN/CEI 61439-1
Largeur	30 mm

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Hauteur	46 mm
Longueur	3 m
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Poids du produit	6,1 kg

Environnement

Degré de protection IP	IP55 conforming to EN/IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK06 conforme à IACS E10
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	0...35 °C (100 % de In) 35...40 °C (99 % de In) 40...45 °C (93 % de In) 45...50 °C (89 % de In) 50...55 °C (85 % de In)

Emballage


Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,1 cm
Largeur de l'emballage 1	6,0 cm
Longueur de l'emballage 1	315,0 cm
Poids de l'emballage 1	6,7 kg
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	16,0 cm
Largeur de l'emballage 2	13,0 cm
Longueur de l'emballage 2	315,0 cm
Poids de l'emballage 2	37,6 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

Empreinte environnementale	
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Use Better	
Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACH	Déclaration REACH
Teneur en halogène	Produit sans halogène
sans PVC	Oui
Use Again	
Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	No
DEEE	 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles